

Application No.	Applicant(s)									
09/889,852	KANEKO ET AL.									
Examiner	Art Unit									
Julio Huwan I. Nao	2971									

ISSUE CLASSIFICATION																					
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																				
CLA	\SS		SUBCL	ASS	С	LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
349 112				349		32	11			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				J45	1	,2	1.13														
G 0	2	F	1/1:	335																	
			<i>j</i>	·																	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		
													/								
							4														
								1000000								Total Claims Allowed: 8					
	(Assistant Examiner) (Date) Total C													Clailli	5 Allu	weu.	0				
(Assistant Examiner) (Date)									M	AEM	MOO					<b>~</b> ~			G		
( <b>)</b>	(î)	230	//		7 / ^	ميدر برن		P	RIMA	RY (E)	CAMIN	JEA				D.G. Claim(s	)		t Fig.		
$\mathcal{V}_{\alpha}$	Many Examiner (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)  (Primary Examiner) (Date)								)												
\_		,		7.7		<i>'</i>										1			1		
	``			al les 41:					المما										4 4-7		
1		s rei	numbere 		e sam	e orde		resen	rea Di		cant		T 1		□ T.		1	☐ R			
<u>8</u>	Original		<u></u>	Original		<u>m</u>	Original		<u>a</u>	Original		<del>-</del>	Original		<del>-</del> <del>-</del>	Original		<u>a</u>	Original		
Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	ing		Final	Ţ.	_	Final	rig		
	0			L			0							L			Į				
	1	_	ļ	31			61			91	<u> </u>		121	L		151	ļ		181		
1	2	_		32			62			92			122	_		152	.		182		
	3	-		33 34			63 64			93 94			123 124	-		153 154	-		183 184		
3	5	-		35			65			95			125	-		155	-		185		
4	6	1		36			66			96			126	H		156	}		186		
5	7	7		37			67			97			127			157	-		187		
6	8	7		38			68	Ì		98			128			158			188		
7	9			39			69			99			129			159			189		
8	10			40			70			100	١		130	_		160	1		190		
	11	4		41		<b></b>	71		-	101			131	 		161			191		
-	12	+		42			72			102			132			162	}	-	192		
	13	-		43 44		$\vdash$	73 74			103 104			133 134	-		163 164	}		193 194		
-	15	$\dashv$		45			75			105		<b> </b>	135	-		165	ŀ		195		
	16	1		46			76			106			136			166	·		196		
	17			47			77			107			137			167	ľ		197		
	18			48			78			108			138			168	]		198		
	19	]		49			79			109			139			169			199		
	20	4		50			80			110			140			170			200		
	21	-	-	51			81			111			141			171			201		
	22	4		52 53			82 83			112 113		<u> </u>	142 143	-		172 173	-		202		
-	23	-		53			84			114			144	-		174	}		204		
	25	-		55	ŀ		85			115			145	-	<del></del>	175	ŀ		205		
	26	1		56			86			116			146	F		176	ŀ		206		
	27	1		57			87			117			147			177	Ì		207		
	28			58			88			118		1	148			178			208		
	29			59	[		89			119			149	Ĺ	]	179			209		
	30	1		60			90			120			150		I	180			210		